

TERMITOX

HOJA DE SEGURIDAD



1.- Identificación del producto y del Proveedor

-Nombre del producto: TERMITOX

-Razón social o nombre de Proveedor: Cevasa.S.A. Calle 23 N° 293, Parque Industrial Pilar, Pcia. de Buenos Aires.

-Teléfono de emergencia: Centro Nacional de Intoxicaciones 0800 333 0160

2.- Información sobre composición / Ingredientes

-Nombre Común: Silice, oxido de aluminio, oxido de magnesio, oxido de calcio, oxido de hierro, oxido de sodio, oxido de potasio

-Grupo Químico: Aditivo natural.

-Nombre Químico:

-% Ingrediente Activo: Silice 56,6%, oxido de aluminio 17,77%, oxido de magnesio 6,78%, oxido de calcio 2,08%, oxido de hierro 1,77%, oxido de sodio 1,12%, oxido de potasio 0,80%.

-Formula Química:

-Nº de CAS:

3.-Identificación de los riesgos

-Peligros para la salud de las personas: No se esperan efectos tóxicos para personas que manipulan el producto.

Inhalación: No inhalar.

Contacto con la piel: Evitar el contacto con la piel.

Contacto con los ojos: Evitar el contacto con los ojos.

Ingestión: No ingerir.

Efectos por sobre exposición

Crónica: N/A

Peligros para el Medio ambiente: El producto no constituye riesgo para la salud pública, animal ni el medio ambiente

4.-Emergencia y primeros auxilios

En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte urgente al médico.

5.-Medidas para el combate del fuego

Este producto no es combustible ni explosivo.

6.-Medidas para controlar derrames o fugas

Prevenga la propagación adicional en el medio ambiente. Utilice material absorbente/adsorbente para solidificar los líquidos. Barra o utilice una aspiradora. Use equipo protector, incluyendo protección para los ojos. Los derrames grandes debido a accidentes de tránsito, etc, se deben reportar inmediatamente al Centro Nacional de Intoxicaciones para recibir asistencia. Prevenga que el material derramado fluya sobre tierra o en arroyos, estanques o lagos adyacentes.

7.-Manipulación y almacenamiento

-Precauciones a tomar:

-Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas: Usar guantes de goma, anteojos de seguridad, máscara para polvos, y prendas de vestir adecuadas cuando se esta administrando la medicación. Evitar el contacto directo con la piel del producto. Lavarse las manos y cambiar la ropa después de haber administrado el producto. Almacenar bajo techo en lugar fresco y seco.

-Embalajes recomendados Y no adecuados: Mantener el producto en sus envases originales.

8- Control de exposición y protección personal

-Medidas para reducir la posibilidad de exposición-Parámetros para control:

-Protección respiratoria: Utilice un respirador aprobado.

-Protección para los ojos: Gafas protectoras y/o máscara protectora de la cara contra sustancias químicas.

-Otro equipo protector: En un ámbito de fabricación, utilice guantes y vestimenta para el cuerpo resistentes a las sustancias químicas para minimizar el contacto con la piel. Si se maneja en lugares ventilados, como por ejemplo en un ámbito laboratorio, puede no ser requerido el respirador y gafas o máscara protectora de la cara. Siempre se requieren los lentes de seguridad.

TERMITOX

HOJA DE SEGURIDAD



9.-Propiedades físicas y químicas

-**Estado físico:** Polvo fino color gris claro y con leve tinte amarillento o rosado.
-**Concentración:** Silice 56,6%, oxido de aluminio 17,77%, oxido de magnesio 6,78%, oxido de calcio 2,08%, oxido de hierro 1,77%, oxido de sodio 1,12%, oxido de potasio 0,80%.
-**pH:** 8.00-11.50.
-**Solubilidad en agua y otros solventes:** Insoluble en agua.

10.- Estabilidad y Reactividad

-**Estabilidad:**
Periodo de 60 (sesenta) meses a partir de la fecha de elaboración, mantenido en las condiciones detalladas anteriormente.
-**Condiciones que deben evitarse:**
-**Incompatibilidad (materiales que deben evitarse):**

11.- Información toxicológica

-**Toxicidad:** Carece de toxicidad.
-**Potencial carcinógeno:** No produce

12. Información ecológica

-**Efectos sobre el ambiente:** El producto no constituye riesgo para la salud pública, animal ni el medio ambiente.

13.- Consideraciones sobre disposición final

-**Método de eliminación de productos y los residuos:** Los envases del producto y cualquier otro sobrante deben ser descartados en forma segura enterrándolos o incinerándolos.

14-Información sobre el transporte

-**Marcas aplicables:**
-**Nº UN:**
-**UN Clase de Riesgo:**
-**UN Grupo de Embalaje:**

15.-Normas vigentes

-**Normas internacionales aplicables:**
-**Normas Nacionales aplicables:**
-**Marca en etiqueta:**

16.-Otras informaciones

-**Usos recomendados:** Aditivo natural.
-**Usos no recomendados:** Todos los no especificados en la etiqueta.
-**MSDS Fecha ultima revisión:**

SERVICIOS DE TOXICOLOGIA: (consulta telefónica)
HOSPITAL POSADAS :(011) 4658 - 7777; (011) 4654 - 6648
HOSPITAL DE NIÑOS: (011) 4962 - 6666 Y (011) 4962 - 2247
CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800 333 0160

EN CASO DE EMPRESAS QUE OPEREN FUERA DEL TERRITORIO ARGENTINO, LLAMAR AL HOSPITAL O CENTRO TOXICOLOGICO DE REFERENCIA EN CADA AREA.